

「福島第 1 原発事故にともなういわき市の放射能汚染の現状解明と低線量被曝に対するリスクコミュニケーションに関する研究」
実績報告書

2023 年 2 月
福谷 哲
今中哲二

京都大学複合原子力科学研究所

☆ はじめに

『福島第1原発事故にともなういわき市の農水産物放射能汚染の現状調査と内部被曝量評価に関する研究』というタイトルで2019年と2020年の2年間、「認定NPO法人いわき放射能市民測定室 たらちね」からの受託研究を行った。主な目的は、福島原発事故にともなう農水産物の現在の放射能汚染レベルを把握しておくことで、ゲルマニウム半導体測定器を用いて、2年間で353サンプルのガンマ線測定を行った。2021年は『イオン交換樹脂を用いた水道水放射能モニタリング前処理法の開発と応用に関する研究』、2022年は『福島第1原発事故にともなういわき市の放射能汚染の現状解明と低線量被曝に対するリスクコミュニケーションに関する研究』というタイトルで受託研究を行い、農産物等の汚染測定も継続した。

本研究の測定の特徴は、測定時間を長くして下限値を0.02~0.03Bq/kg程度に引き下げたことで2021年~2022年の福島県産食品サンプル310件の測定結果のうちND（検出限界以下）だったの37件（約12%）であった。基準値（100Bq/kg）を越える農水産物はなかった。本報告では、2021年と2022年の農産物等の測定結果を中心に、水道水の測定結果も含めてまとめておく。放射能汚染が継続していることも確かなので、放射能汚染の現状を考えるにあたって本報告が参考になれば幸いである。

2019年~2020年の測定結果は下記の報告にまとめてある。

https://tarachineiwaki.org/wpcms/wp-content/uploads/shiryou_20210200_1.pdf

研究経費は、いずれの年も年間65万円（直接経費50万円、間接経費15万円）であった。

☆ 食品サンプル

毎月、いわきのたらちねスタッフから測定サンプルを宅配便にて受け取った。表1に示すように、2021年1月から2022年12月に受け取ったサンプル数は383個で、2019年~2020年の353個と合わせると736サンプルになる。表2にサンプルの内訳をまとめた。白米は、こちらで測定容器に入れ換えて測定したが、野菜、果物などはできるだけ乾燥減容などの処理をして、あらかじめ測定容器に封入した状態で送ってもらった。

表1. 毎月送ってもらったサンプル数

月	数	月	数
2021年1月	16	2022年1月	16
2021年2月	16	2022年2月	16
2021年3月	16	2022年3月	16
2021年4月	16	2022年4月	16
2021年5月	16	2022年5月	16
2021年6月	16	2022年6月	16
2021年7月	16	2022年7月	16
2021年8月	16	2022年8月	16
2021年9月	16	2022年9月	15
2021年10月	16	2022年10月	16
2021年11月	16	2022年11月	16
2021年12月	16	2022年12月	16
2021年合計	192	2022年合計	191
2021年と2022年の合計 382			

表 2. 2021 年－2022 年 383 サンプルの種類別内訳

種類	サンプル 数	産地別				備考
		福島県	(いわき市)	福島県外	不明	
白米(玄米)	23	16	(1)	7		玄米 3、もち米 1
野菜	144	133	(18)	11		
果物・果実	69	57	(8)	12		
山菜	70	43	(8)	27		
キノコ	51	41	(9)	10		
海産物	12	12	(4)	0		
お茶	3	1	(1)	2		
肉卵乳	2	1	(0)	1		
加工品	8	5	(1)	3		
その他	1	1	(1)	0		
合計	383	310	(52)	73	0	

◇ 測定と結果

放射能測定には、京都大学複合原子力科学研究所の放射性廃棄物処理棟に設置されている下記の 2 台のゲルマニウム半導体検出器を用いた。

- ・ CANBERRA 社製 GX3018 相対効率 30%以上
- ・ ORTEC 社製 GMX25-70 相対効率 35%

測定容器には、サンプルに応じて、1L マリネリ容器または U8 容器を用いた。 γ 線ピーク検出効率の校正は、日本アイソトープ協会の U8 混合核種標準線源と日本分析センターに値付けを依頼した汚染玄米を用いて実施し、マリネリ容器は充填体積（500～1000mL）、U8 容器は充填高さ（1～60mm）を解析ソフト（手製の WDGERMA.bas）に入力して計算できるようにした。

測定時間は、最短でひと晩。エネルギースペクトルのセシウム 137 ピーク領域を目視し、ピークがありそうな場合には『定量可能となるまで』、または『ピークは出そうにないと言えるまで』を基本として測定した（最長で約 1 週間）。図 1 は、この 2 年間に測定した食品 382 サンプルのセシウム 137 濃度分布を、福島県産とそれ以外に分けて示した。最大値は、福島県産では原木乾燥

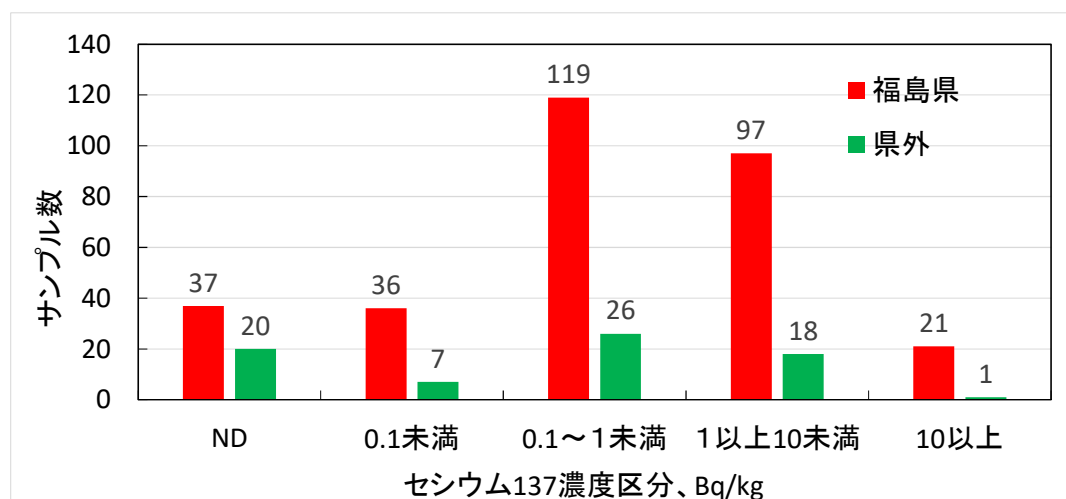


図 1. 2021～2022 年の食品 382 サンプル（福島県 310、県外 72）のセシウム 137 濃度分布

シイタケ（2022 年）の 69Bq/kg、県外産はで宮城県産乾燥ワラビ（2021 年）と山形県産タラノ芽（2022 年）の 24Bq/kg だった。

表 3 は、2021 年－2022 年の食品サンプルの濃度分布を種類別にまとめたものである。この 2 年間の全サンプルの測定結果は、種類別に表 A-1 から A-10 に示してある。

表 3. 2021 年－2022 年の食品サンプル 382 個の種類別のセシウム 137 濃度

産地	サンプル 数	中央値 Bq/kg	濃度区分 (Bq/kg) 別のサンプル数					備考
			ND	0.1 未満	0.1 以上 1 未満	1 以上 10 未満	10 以 上	
●白米・玄米								
福島県内	16	0.3	1	1	12	2	0	最大 1.3(浪江町)
県外	7	0.03	2	2	3	0	0	最大 0.8(栃木県)
●野菜								
福島県内	133	0.21	26	20	52	34	1	最大 25 (青大豆)
県外	11	ND	6	2	1	2	0	最大 4.3 (茨城県レンコン)
●果物・果実								
福島県内	57	0.27	6	11	25	15	0	最大 8.8(ゆず)
県外	12	0.1	6	0	4	2	0	最大 6.9(宮城県クルミ)
●山菜類								
福島県内	43	2.7	1	2	12	20	8	最大 38 (干しわらび)
県外	27	0.9	5	2	13	6	1	最大 24(宮城県干しわらび)
●キノコ類								
福島県内	41	2.8	1	0	5	24	11	最大 69 (原木シイタケ)
県外・不明	10	2.3	0	1	3	6	0	最大 8.1 (宮城県シイタケ)
●海産物								
福島県内	12	0.45	0	2	8	2	0	最大 1.5 (コモンカスベ)
県外・不明	0		0	0	0	0	0	
●お茶								
福島県内	1		0	0	0	1	0	
県外	2		1	0	0	0	1	
●肉卵乳								
福島県内	2		2	0	0	0	0	
県外・不明	0		0	0	0	0	0	
●加工食品								
福島県内	4		0	0	4	0	0	
県外・不明	2		0	0	1	1	0	

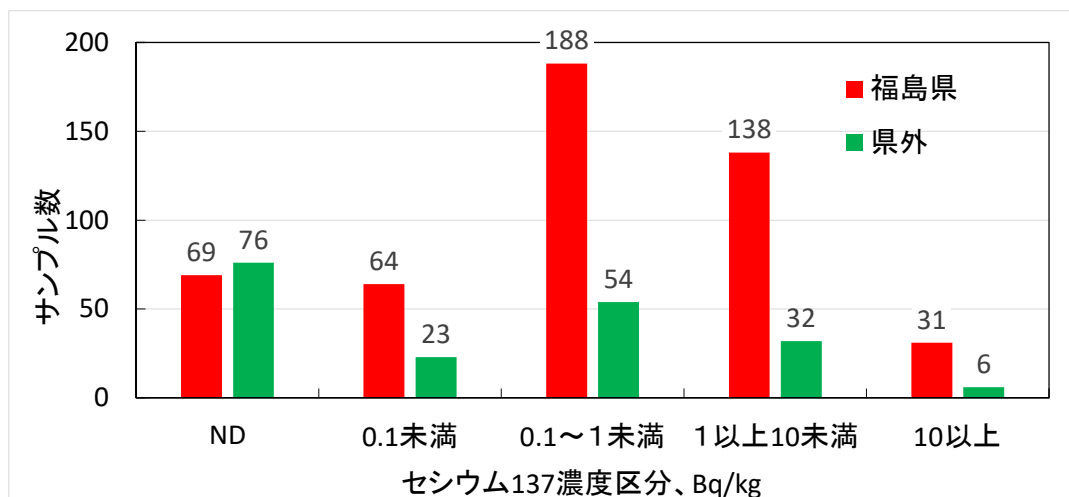


図 2. 2019～2022 年の食品 681 サンプル（福島県 490、県外 191）のセシウム 137 濃度分

図 2 に、2019 年から 2022 年までの食品 697 サンプルの濃度分布を福島県産と県外に分けて示す。表 4 は、白米・玄米、野菜、果物・果実、山菜類、キノコ類といった食品種類別に濃度区分のサンプル数を示した。

表 4. 2019 年～2022 年の食品サンプル 697 個の種類別のセシウム 137 濃度

産地	サンプル数	中央値 Bq/kg	濃度区分 (Bq/kg) 別のサンプル数					備考
			ND	0.1 未満	0.1 以上 1 未満	1 以上 10 未満	10 以上	
●白米・玄米								
福島県内	44	0.21	1	13	25	5	0	最大 4.6(大熊町)
県外	18	0.12	5	7	6	0	0	最大 0.8(栃木県)
●野菜								
福島県内	207	0.2	46	29	82	47	3	最大 25 (大豆・福島市)
県外	40	0.02	20	4	8	8	0	最大 4.3 (茨城県レンコン)
●果物・果実								
福島県内	80	0.37	8	14	37	21	0	最大 8.8(ゆず・伊達市)
県外	20	0.1	8	1	8	2	1	最大 75(ギンナン・宮城県)
●山菜類								
福島県内	55	2.3	3	2	17	24	9	最大 23(わらび・いわき市)
県外	34	0.8-	6	2	16	9	1	最大 24(宮城県干しわらび)
●キノコ類								
福島県内	57	2.8	1	2	6	30	18	最大 71 (シイタケ・埴町)
県外・不明	24	1.7	1	4	6	10	3	最大 80 (シイタケ・熊本県)
●海産物								
福島県内	15	0.6	0	2	9	4	0	最大 1.7(ホッキ貝・浪江町)
県外・不明	15	ND	10	2	3	0	0	最大 0.6(オキアミ・宮城県)

		ND	0.1 未満	1 未満	10 未満	10 以上
●お茶						
福島県内	4	0	0	0	3	1
県外	4	2	0	1	1	0
●肉卵乳						
福島県内	6	4	0	2	0	0
県外・不明	15	9	3	3	0	0
●加工食品						
福島県内	22	6	2	10	4	0
県外・不明	37	26	2	6	2	1

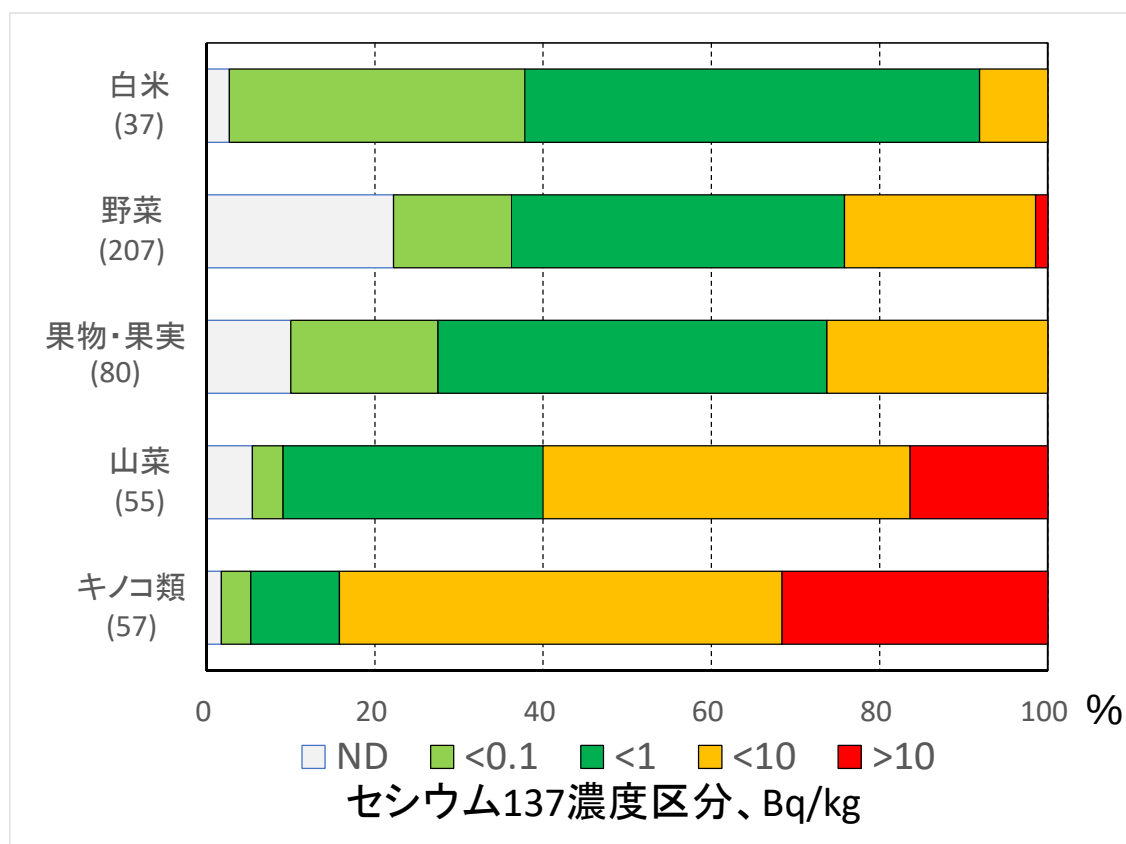


図3. 福島県産農産物の種類別の濃度区分：2019年～2022年. () はサンプル数.

図3に、農産物の種類ごとに、各濃度区分の割合を示した。白米で、ほぼ90%が1 Bq/kg以下、ほぼ40%が0.1 Bq/kg以下で、メディアン（中央値）は0.2 Bq/kgであった。

福島県は県内の農水産物の放射能モニタリング結果を定期的に発表している。

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/mon-kekka.html>

しかし、モニタリングの主な目的が、流通基準値（100Bq/kg）を越えるものをチェックするためのせいか、ほとんどの測定結果がND（検出限界値は5～10Bq/kg程度）となっている。汚染の現状を把握するには我々のような丁寧な測定が必要であろう。

◇ 水道水の測定結果

2019 年から始めた「イオン交換樹脂カラムを用いた水道水中放射性セシウムの捕集実験」を継続している。いわき市を中心に、これまで行った水道水測定結果を以下に示す。

●いわき市の水道水

採取 番号	採取日	場所	採取量 L	放射能濃度、mBq/L		備考
				セシウム 137*	カリウム 40	
予備-1	2019/6	いわき市小名浜 T ラボ	50	0.8 ± 0.2	66 ± 4	ZeroWater バッチ処理
予備-2	2019/7	いわき市小名浜 T ラボ	60	0.7 ± 0.2	78 ± 3	ZeroWater バッチ処理
			60	0.68 ± 0.12	—	県立広島大加藤氏比較測定
No.7	20/10/1	いわき市小名浜 T ラボ	100	0.3 ± 0.1	36 ± 7	水源：鮫川ほか
No.17	21/10/14	いわき市小名浜 T ラボ	200	0.17 ± 0.07	43 ± 5	
			(20)	(0.27 ± 0.09)	—	
No.20	22/4/19	いわき市小名浜 T ラボ	300	0.19 ± 0.06	51 ± 2	
			(20)	ND	—	
No.14	21/10/12	いわき市平 N 邸	200	0.39 ± 0.11	41 ± 5	水源：好間川
			(20)	(0.25 ± 0.07)	—	
No.16	21/10/14	いわき市遠野 F 邸	200	0.08 ± 0.06	44 ± 4	水源：入遠野川ほか
			(20)	ND	—	

注：() は、T ラボ（たらちねラボ）での AMP 法による測定。

●いわき市以外の水道水測定結果

処理 番号	採取日	採取場所	採取量 L	放射能濃度、mBq/L		備考
				セシウム 137	カリウム 40	
No.19	22/4/18	南相馬市高倉 S 邸	250	2.4 ± 0.2	26 ± 3	水源：浅井戸地下水
			(20)	(1.8 ± 0.9)	—	0 はたらちね AMP 測定
No.23	22/6/26	東京都江東区亀戸	400	2.2 ± 0.2	68 ± 3	水源：江戸川
No.24	22/7/4	常陸太田市 A 邸	500	ND(<0.05)	35 ± 1.4	水源：地下水が主
No.25	22/7/5	南相馬市小高 S 邸	400	ND(<0.06)	93 ± 2	水源：深井戸地下水
No.27	22/8/29	福島市飯坂町ラボ	400	0.44 ± 0.1	11 ± 1.4	水源：摺上川ダム
No.28	22/10/25	飯舘村飯樋 S 邸	400	18 ± 0.3	9 ± 0.2	水源：河川表層水
No.29	22/10/26	二本松若宮木村ラボ	400	ND	36 ± 2	水源：阿武隈山地下水
No.30	22/10/27	郡山市咲田 H 店舗	400	3.1 ± 0.2	46 ± 2.5	水源：猪苗代湖
				(3.0 ± 0.1)	(46 ± 2.4)	0 はたらちね Ge 測定

●水道水以外の水測定結果

処理 番号	採取日	採取場所	採取量 L	放射能濃度、mBq/L		備考
				セシウム 137	カリウム 40	
No.15	21/10/13	いわき市川前 H 邸	40	1.4 ± 0.4	26 ± 3	水源：沢水引込
			(20)	(14 ± 0.9)	—	ろ紙 (5C) によるろ過後
No.26	22/7/5	大熊町大川原 W 邸	400	2.0 ± 0.14	37 ± 2	庭散水栓：浅井戸
			(20)	(2 ± 0.41)	—	0 はたらちね AMP 測定

◇ いわき市住民のセシウム 137 取込量の推定

これまでの測定結果を基に、大雑把ながら、いわき市住民の現在の年間セシウム 137 取込み量を見積もってみる。

➤ 吸入経路

2019 年にたらちね関係者に協力して頂き、いわき市内 13 カ所の個人宅でハイボリュームエアサンプラー（米国 Spaplex 社 TFIA）によるダストサンプリングを実施した。測定結果は、最大が 0.05mBq/m³、中央値が 0.01mBq/m³、ND が 1 カ所だった。

2020 年以降はダストサンプリングを実施していないので、2019 年の中央値を採用する。見積もり対象の年齢は「大人」と「子ども」で、呼吸率はそれぞれ「22.2m³/日」と「15.3m³/日」とする。呼吸による 1 年間のセシウム 137 取込み量は；

- 大人： $0.01 [\text{mBq/m}^3] \times 22.2 [\text{m}^3/\text{日}] \times 365 [\text{日/年}] = 81 \text{ mBq/年} \div 0.08 \text{ Bq/年}$
- 子ども： $0.01 [\text{mBq/m}^3] \times 15.3 [\text{m}^3/\text{日}] \times 365 [\text{日/年}] = 56 \text{ mBq/年} \div 0.06 \text{ Bq/年}$

➤ 水道水経路

水道水の測定結果を参考に、いわき市の現在の水道水汚染レベルを 0.5mBq/L とする。「大人」と「子ども」の水道水摂取量を、それぞれ「2L/日」と「1L/日」とすると、水道水経由でのセシウム 137 の取込みは；

- 大人： $0.5 [\text{mBq/L}] \times 2 [\text{L/日}] \times 365 [\text{日/年}] = 365 \text{ mBq/年} \div 0.4 \text{ Bq/年}$
- 子ども： $0.5 [\text{mBq/L}] \times 1 [\text{L/日}] \times 365 [\text{日/年}] = 183 \text{ mBq/年} \div 0.2 \text{ Bq/年}$

➤ 食品経路

本報告の中央値を参照しながら、食品のセシウム 137 濃度を以下の表のように仮定して、年間摂取量を見積もってみた。

食品摂取にともなうセシウム 137 摂取量

種類	Cs137 濃度、 Bq/kg	毎日食品摂取量、g		年間 Cs137 摂取量、Bq	
		大人	子ども	大人	子ども
米・穀類	0.2	500	400	37	29
野菜	0.2	300	240	22	18
果物	0.4	200	150	29	22
海産物	0.6	100	80	22	18
肉・ミルク	0.5	170	340	31	62
その他	0.3	500	300	55	33
キノコ・山菜	3	20	10	22	11
		合計：		217	192

大人、子ども共に約 200Bq の年間摂取量となった。食品経路に比べると、吸入経路や水道水経路は無視できることが了解される。経口摂取にともなう内部被曝換算係数（大人：0.013μSv/Bq、子ども：0.010μSv/Bq）を用いて年間内部被曝量を見積もると、大人で約 3μSv、子どもで約 2μSv となる。

まとめ：自然放射線による年間被曝量が約 1mSv（1000μSv）であることを考えると、福島原発事故にともなう放射能汚染が、現在のいわき市住民にもたらしている、セシウム 137 摂取にともなう内部被曝は、通常の食生活であれば、「不確かさを考えても健康影響を憂慮すべきレベルではない」と言ってよいであろう。

表 A-1. 2021 年～2022 年の白米・玄米測定結果：23 サンプル

種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg			
				Cs137	Cs134	K40	
1	白米	21-1-1	伊達市	2020年10月	0.3	ND	21
2	白米	21-1-2	宮城県丸森町	2020年10月	0.2	ND	18
3	白米	21-2-1	いわき市	2020年10月	0.3	ND	26
4	玄米	21-3-1	福島市	2020年10月	0.5	ND	65
5	白米	21-3-2	浪江町	2020年10月	0.4	ND	20
6	白米	21-3-3	大玉村	2020年10月	0.4	ND	25
7	白米	21-3-4	広島県	2020年10月	ND	ND	24
8	白米	21-4-1	飯舘村	2020年10月	0.2	ND	31
9	白米	21-4-2	新地町	2020年10月	0.3	ND	26
10	白米	21-4-3	宮城県	2020年10月	0.02	ND	16
11	白米	21-5-1	西郷村	2020年10月	0.2	ND	23
12	白米	21-5-2	伊達市	2020年10月	0.1	ND	24
13	白米	21-7-1	千葉県	2020年10月	0.18	ND	16
14	白米	21-7-2	石川県	2020年10月	0.03	ND	22
15	もち米	21-9-1	二本松市	2020年10月	0.49	ND	32
16	玄米	22-1-1	浪江町	2021年10月	2.8	0.13	64
17	白米	22-1-2	浪江町	2021年10月	1.3	ND	25
18	白米	22-2-1	飯舘村	2021年11月	0.54	ND	21
19	白米	22-2-2	白河市	2021年10月	ND	ND	17
20	白米	22-3-1	新地町	2021年11月	0.22	ND	19
21	玄米	22-9-1	埼玉県	2021年10月	ND	ND	72
22	もち米	22-9-2	栃木県さくら市	2021年10月	0.78	ND	28
23	白米	22-11-1	南会津町	2021年10月	0.05	ND	20

表 A-2. 2021 年～2022 年の野菜測定結果：144 サンプル（蛍光は 10Bq/kg 以上の値）

種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg			
				Cs137	Cs134	K40	
1	れんこん	21-1-3	埴町	2020年12月	0.5	ND	160
2	ぎんなん	21-1-4	福島県	2020年11月	0.7	ND	170
3	ほうれん草	21-2-2	宮城県丸森町	2020年12月	ND	ND	390
4	ねぎ	21-2-3	檜葉町	2020年12月	0.15	ND	88
5	キャベツ	21-2-4	宮城県丸森町	2020年12月	ND	ND	130
6	大根	21-2-5	浪江町	2021年1月	1.8	0.07	97
7	赤大根	21-2-6	いわき市	2020年11月	0.03	ND	87
8	かぶ	21-2-7	千葉県	2020年12月	1.6	0.07	78
9	ヤーコン	21-2-8	浪江町	2021年1月	6.6	0.2	65
10	乾燥ローリエ	21-2-9	宮城県丸森町	2020年12月	ND	ND	260
11	さといも	21-3-5	浪江町	2021年1月	4.7	0.2	200
12	ねぎ	21-4-4	いわき市	2021年3月	0.5	ND	96
13	ブロッコリー	21-4-6	飯舘村	2021年2月	0.03	ND	160
14	さつまいも	21-4-7	茨城県三浦村	2021年2月	0.50	ND	130
15	むかご	21-4-8	富岡町	2021年2月	2.9	0.14	210
16	かぼちゃ	21-5-4	富岡町	2021年2月	1.6	0.05	170
17	切干大根	21-5-5	平田村	2021年3月	0.4	ND	1000

(表 A-2 続き-1)

	種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg		
					Cs137	Cs134	K40
18	いちご	21-5-13	宮城県亘理町	2021年4月	ND	ND	64
19	人参	21-6-1	浪江町	2021年1月	2	0.07	120
20	いちご	21-6-13	新地町	2021年4月	0.035	ND	74
21	いちご	21-6-14	川内村	2021年4月	ND	ND	42
22	ブロッコリー	21-7-3	いわき市	2021年3月	2.1	ND	220
23	ケール	21-7-4	福島市	2021年4月	0.6	ND	280
24	ドライトマト	21-7-15	南会津町	2021年3月	2.7	ND	930
25	ほうれん草	21-8-1	田村市	2021年6月	ND	ND	260
26	きゅうり	21-8-2	二本松市	2021年6月	2.9	0.05	65
27	きゅうり	21-8-3	いわき市	2021年6月	ND	ND	95
28	にんにく	21-8-4	いわき市	2021年6月	ND	ND	170
29	えごま	21-8-6	飯舘村	2020年10月	2.5	ND	200
30	トマト	21-8-7	浪江町	2021年7月	ND	ND	72
31	トマト	21-8-8	檜葉町	2021年7月	0.17	ND	76
32	いちご	21-8-11	三春町	2021年4月	ND	ND	64
33	じゃがいも	21-9-2	いわき市	2021年6月	0.2	ND	130
34	玉ねぎ	21-9-3	浪江町	2021年7月	0.09	ND	45
35	大根	21-9-4	いわき市	2021年6月	ND	ND	79
36	かぼちゃ	21-9-5	檜葉町	2021年7月	0.47	ND	160
37	つるむらさき	21-9-6	福島県	2021年6月	0.19	ND	180
38	とうもろこし	21-9-11	檜葉町	2021年7月	0.07	ND	98
39	なす	21-10-1	飯舘村	2021年8月	0.16	ND	77
40	ピーマン	21-10-2	飯舘村	2021年8月	0.11	ND	84
41	モロヘイヤ	21-10-3	飯舘村	2021年8月	2.6	ND	150
42	ししとう	21-10-4	川俣町	2021年8月	0.08	ND	130
43	そうめんかぼちゃ	21-10-5	田村市	2021年8月	1.8	0.05	57
44	かぼちゃ	21-10-6	浪江町	2021年8月	4.2	0.14	83
45	かぼちゃの種	21-10-7	宮城県角田市	2021年7月	ND	ND	130
46	すいか	21-10-14	いわき市	2021年8月	ND	ND	66
47	さといも	21-11-1	いわき市	2021年9月	0.05	ND	120
48	さつまいも	21-11-2	田村市	2021年9月	0.78	ND	150
49	さつまいも	21-11-3	いわき市	2021年9月	0.05	ND	190
50	にんじん	21-11-4	いわき市	2021年9月	0.67	ND	180
51	ごぼう	21-11-5	いわき市	2021年10月	ND	ND	120
52	れんこん	21-11-6	茨城県	2021年9月	1.5	ND	130
53	春菊	21-11-7	いわき市	2021年10月	ND	ND	200
54	ひらな	21-11-8	いわき市	2021年10月	0.32	ND	110
55	大豆	21-11-15	川内村	2020年10月	0.87	ND	63
56	乾燥ウコン	21-11-16	いわき市	2021年10月	3.3	ND	1300
57	じゃがいも	21-12-1	三春町	2021年9月	0.4	ND	150
58	ごぼう	21-12-2	いわき市	2021年10月	ND	ND	120
59	れんこん	21-12-3	山口県	2021年10月	0.05	ND	170
60	チンゲン菜	21-12-4	いわき市	2021年10月	0.12	ND	94
61	しょうが	21-12-5	平田村	2021年10月	2.6	ND	110

(表 A-2 続き-2)

	種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg		
					Cs137	Cs134	K40
62	唐辛子	21-12-6	いわき市	2021年10月	0.6	ND	280
63	玉ねぎ	22-1-3	川内村	2021年9月	1.7	0.06	48
64	さつまいも	22-2-9	古殿町	2021年11月	0.09	ND	200
65	れんこん	22-2-10	茨城県	2022年1月	4.3	0.09	120
66	落花生(生)	22-2-13	浪江町	2021年11月	0.8	ND	140
67	こんにゃく	22-2-14	群馬県	2022年1月	0.1	ND	19
68	さつまいも	22-3-2	郡山市	2022年1月	0.8	ND	150
69	長いも	22-3-3	南相馬市	2022年1月	0.2	ND	150
70	大根	22-3-4	広野町	2022年1月	0.5	ND	61
71	人参	22-3-5	鮫川村	2022年1月	ND	ND	80
72	カブ	22-3-6	広野町	2022年1月	0.02	ND	82
73	さといも	22-3-7	浪江町	2022年1月	1.4	ND	220
74	セロリ	22-3-8	静岡県	2022年1月	ND	ND	100
75	ほうれん草	22-3-9	南相馬市	2022年1月	2.7	ND	150
76	いちご	22-3-15	福島県	2022年1月	ND	ND	58
77	さつまいも	22-4-1	檜葉町	2022年2月	5.1	0.20	160
78	ねぎ	22-4-2	福島市	2022年2月	1.1	ND	120
79	くきだちな	22-4-3	田村市	2022年2月	0.85	ND	150
80	つぼみな	22-4-4	二本松市	2022年3月	5.6	ND	150
81	せり	22-4-5	三春町	2022年1月	0.76	ND	180
82	大豆	22-4-7	桑折町	2021年11月	1.1	ND	680
83	大豆(青豆)	22-4-8	福島市	2022年2月	6.3	ND	600
84	そば粉	22-4-16	喜多方市	2022年1月	ND	ND	95
85	じゃがいも	22-5-1	郡山市	2022年3月	0.18	ND	160
86	さといも	22-5-2	相馬市	2022年4月	0.42	ND	210
87	キャベツ	22-5-3	いわき市	2022年4月	ND	ND	94
88	きゅうり	22-5-4	南相馬市	2022年4月	ND	ND	32
89	ごぼう	22-5-5	伊達市	2022年3月	ND	ND	150
90	アスパラガス	22-5-6	郡山市	2022年3月	0.12	ND	91
91	花わさび	22-5-7	福島県	2022年3月	0.21	ND	140
92	パセリ	22-5-8	いわき市	2022年4月	0.08	ND	270
93	大豆(黒)	22-5-9	相馬市	2022年3月	1.7	ND	630
94	凍み大根	22-5-10	郡山市	2022年3月	ND	ND	900
95	いちご	22-5-12	南相馬市	2022年4月	0.45	ND	53
96	いちご	22-6-16	桑折町	2022年5月	ND	ND	65
97	キャベツ	22-7-1	飯舘村	2022年6月	5.5	0.13	68
98	大根	22-7-2	浪江町	2022年6月	1.3	ND	140
99	ルバーブ	22-7-3	福島市	2022年6月	1.0	ND	140
100	いちご	22-7-4	川内村	2022年5月	ND	ND	72
101	あぶら菜	22-7-13	天栄村	2022年4月	2.0	ND	160
102	うど	22-7-14	飯舘村	2022年6月	5.9	0.1	130
103	じゃがいも	22-8-1	田村市	2022年6月	0.38	ND	140
104	じゃがいも	22-8-2	浪江町	2022年6月	0.3	ND	130
105	人参	22-8-3	栃木県さくら市	2022年6月	0.06	ND	100

(表 A-2 続き-3)

	種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg		
					Cs137	Cs134	K40
106	なす	22-8-4	伊達市	2022年7月	0.27	ND	74
107	カリフラワー	22-8-5	郡山市	2022年6月	ND	ND	110
108	トマト	22-8-6	桧枝岐村	2022年6月	0.1	ND	130
109	コリンキー	22-8-7	伊達市	2022年7月	0.04	ND	59
110	干し大根	22-8-13	三春町	2022年6月	9.2	ND	1200
111	青大豆	22-8-14	福島市	2022年6月	25	ND	510
112	そばの実	22-8-15	田村市	2022年5月	0.7	ND	160
113	じゃがいも	22-9-3	伊達市	2022年7月	0.14	ND	160
114	玉ねぎ	22-9-4	会津若松市	2022年7月	ND	ND	60
115	にんじん	22-9-5	郡山市	2022年7月	0.25	ND	130
116	きゅうり	22-9-6	郡山市	2022年7月	0.69	ND	100
117	おくら	22-9-7	二本松市	2022年7月	0.11	ND	85
118	青唐辛子	22-9-8	郡山市	2022年7月	0.10	ND	63
119	とうもろこし	22-9-9	宮城県亘理町	2022年7月	ND	ND	90
120	トマト	22-9-10	伊達市	2022年7月	0.15	ND	73
121	すいか	22-9-12	桑折町	2022年7月	0.12	ND	53
122	じゃがいも	22-10-1	飯舘村	2022年9月	0.43	ND	150
123	アスパラガス	22-10-2	郡山市	2022年8月	0.04	ND	76
124	枝豆	22-10-3	郡山市	2022年9月	0.15	ND	200
125	いんげん	22-10-4	田村市	2022年9月	0.09	ND	95
126	つるむらさき	22-10-5	飯舘村	2022年9月	0.24	ND	120
127	バジル	22-10-6	田村市	2022年8月	ND	ND	240
128	みょうが	22-10-7	郡山市	2022年7月	0.16	ND	140
129	みょうが	22-10-8	郡山市	2022年8月	1.9	ND	150
130	とうもろこし	22-10-9	郡山市	2022年8月	ND	ND	100
131	トマト	22-10-10	田村市	2022年8月	0.03	ND	72
132	ナス	22-11-2	飯舘村	2022年9月	0.09	ND	77
133	ピーマン	22-11-3	浪江町	2022年9月	0.12	ND	52
134	キャベツ	22-11-4	郡山市	2022年9月	5.2	0.05	57
135	玉ねぎ	22-11-5	浪江町	2022年9月	0.17	ND	47
136	ししとう	22-11-6	飯舘村	2022年9月	0.49	ND	77
137	しょうが	22-11-7	郡山市	2022年9月	0.03	ND	120
138	チンゲン菜	22-11-8	浪江町	2022年9月	7.0	0.10	140
139	すいか	22-11-11	飯舘村	2022年9月	0.68	ND	46
140	ごぼう	22-12-1	田村市	2022年10月	ND	ND	110
141	さつまいも	22-12-2	大玉村	2022年9月	0.08	ND	200
142	さつまいも	22-12-3	浪江町	2022年11月	4.8	ND	220
143	さといも	22-12-4	会津湯川村	2022年11月	0.08	ND	220
144	むかご	22-12-6	大玉村	2022年9月	0.26	ND	210

表 A-3. 2021 年～2022 年月の果物・果実測定結果：69 サンプル

	種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg		
					Cs137	Cs134	K40
1	ゆず	21-1-5	栃木県	2020年12月	1.3	ND	120
2	ゆず	21-1-6	いわき市	2020年12月	8.8	0.4	58
3	くるみ	21-1-13	フィリピン	2020年11月	6.9	ND	72
4	キウイ	21-1-14	いわき市	2020年12月	0.6	ND	79
5	レモン	21-2-11	宮城県角田市	2021年1月	1.7	ND	100
6	りんご	21-2-12	福島県伊達市	2021年1月	1.1	ND	37
7	干し柿	21-2-13	いわき市小川町	2020年10月	3.7	ND	220
8	干し柿	21-2-14	茨城県	2020年12月	0.9	ND	230
9	干し柿	21-2-15	猪苗代湖	2020年12月	1.9	ND	220
10	ぎんなん	21-3-7	福島県南相馬市	2021年1月	4.5	ND	200
11	りんご	21-3-12	いわき市末続	2020年12月	ND	ND	50
12	りんご	21-3-13	南相馬市鹿島区	2020年10月	ND	ND	42
13	みかん	21-3-14	会津	2020年11月	0.13	ND	43
14	キウイ	21-4-16	南相馬市鹿島区	2021年3月	1.9	0.05	130
15	乾燥くり	21-5-12	いわき市平下神谷	2021年3月	0.4	ND	340
16	乾燥みかん	21-5-14	青森県	2453年7月	ND	ND	220
17	くるみ	21-6-15	いわき市	2021年5月	8.2	ND	180
18	乾燥メロン	21-7-16	フィリピン	2021年3月	ND	ND	660
19	メロン	21-8-9	いわき市	2021年7月	0.07	ND	120
20	もも	21-8-10	宮城県角田市	2021年7月	0.27	ND	66
21	ブルーベリー	21-8-12	福島県伊達市	2021年6月	0.47	ND	32
22	プラム	21-8-13	いわき市小川町	2021年7月	ND	ND	44
23	プラム	21-8-14	茨城県	2021年7月	0.33	ND	33
24	プラム	21-8-15	猪苗代湖	2021年6月	0.08	ND	49
25	梅	21-8-16	福島県南相馬市	2021年6月	0.63	0.02	65
26	乾燥かき	21-9-12	いわき市末続	2021年3月	ND	ND	300
27	もも	21-9-13	南相馬市鹿島区	2021年8月	ND	ND	60
28	もも	21-9-14	会津	2021年8月	0.26	ND	65
29	ブルーベリー	21-9-15	南相馬市鹿島区	2021年8月	0.05	ND	24
30	ブルーベリー	21-9-16	いわき市平下神谷	2021年7月	0.25	ND	28
31	くるみ	21-10-9	青森県	2021年9月	0.29	ND	164
32	プラム	21-10-10	いわき市	2021年8月	ND	ND	44
33	梨	21-10-11	フィリピン	2021年9月	0.6	ND	50
34	梨	21-10-12	いわき市	2021年8月	0.04	ND	54
35	ぶどう	21-10-13	宮城県角田市	2021年9月	0.21	ND	65
36	ハuckleベリー	21-10-15	福島県伊達市	2021年9月	0.13	ND	147
37	梨	21-11-12	いわき市小川町	2021年10月	0.03	ND	29
38	いちじく	21-11-13	茨城県	2021年9月	0.06	ND	66
39	いちじく	21-11-14	猪苗代湖	2021年9月	0.75	ND	110
40	ぶどう	21-12-14	福島県南相馬市	2021年11月	0.2	ND	53
41	りんご	21-12-15	いわき市末続	2021年10月	0.04	ND	44
42	ブルーベリージャム	21-12-16	南相馬市鹿島区	2021年10月	0.14	ND	17
43	みかん	22-1-6	会津	2021年9月	0.08	ND	44
44	ゆず	22-2-11	南相馬市鹿島区	2021年12月	1.4	ND	120

(表 A-3 続き)

	種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg		
					Cs137	Cs134	K40
45	柿	22-2-12	いわき市	2021年11月	0.04	ND	56
46	ぎんなん	22-3-11	新潟県	2022年1月	ND	ND	240
47	きんかん	22-3-16	いわき市	2022年1月	0.15	ND	120
48	キウイ	22-4-9	福島市	2022年2月	2.2	ND	90
49	キウイ	22-4-10	郡山市	2022年3月	0.71	ND	100
50	小梅	22-7-16	福島市	2022年6月	2.0	0.04	120
51	プラム	22-8-16	伊達市	2022年6月	0.23	ND	420
52	プラム	22-9-11	二本松市	2022年6月	0.86	ND	46
53	なつはぜ	22-10-12	大玉村	2022年9月	0.46	ND	38
54	なし	22-10-13	郡山市	2022年8月	0.04	ND	48
55	なし	22-10-14	鏡石町	2022年9月	ND	ND	39
56	もも	22-10-15	田村市	2022年8月	ND	ND	57
57	いちじく	22-10-16	郡山市	2022年8月	0.2	ND	59
58	りんご	22-11-9	伊達市	2022年10月	0.40	ND	31
59	りんご	22-11-10	北塩原町	2022年10月	0.06	ND	41
60	ぶどう	22-11-12	伊達市	2022年10月	0.26	ND	97
61	なし	22-11-13	福島市	2022年10月	3.8	ND	46
62	柿	22-11-14	伊達市	2022年10月	0.29	ND	47
63	さるなし	22-12-5	北塩原村	2022年10月	ND	ND	70
64	ゆず	22-12-11	三春町	2022年11月	2.2	ND	110
65	洋ナシ	22-12-12	福島市	2022年10月	0.62	ND	29
66	洋ナシ	22-12-13	会津若松市	2022年10月	0.43	ND	150
67	柿	22-12-14	浪江町	2022年11月	3.7	0.07	53
68	柿	22-12-15	会津坂下町	2022年10月	0.14	ND	64
69	甘柿	22-12-16	いわき市	2022年10月	4.2	0.12	60

表 A-4. 2021 年～2022 年の山菜測定結果：70 サンプル

種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg			
				Cs137	Cs134	K40	
1	乾燥わらび	21-2-10	宮城県丸森町	2020年12月	24	1.1	380
2	タラの芽	21-3-6	山形県	2021年2月	ND	ND	150
3	干しわらび	21-3-8	平田村	2021年1月	38	1.8	390
4	ふき・うど	21-3-9	いわき市	2021年2月	0.4	ND	72
5	自然薯	21-4-9	平田村	2021年1月	ND	ND	170
6	ふきのとう	21-4-10	西郷町	2021年3月	11	0.3	290
7	ふきのとう	21-4-11	田村市	2021年3月	0.5	ND	290
8	ふきのとう	21-4-12	下郷町	2021年3月	0.3	ND	320
9	しどけ	21-4-13	古殿町	2021年3月	0.45	ND	150
10	ふきのとう	21-4-14	浅川町	2021年3月	0.9	ND	280
11	行者にんにく	21-5-3	三春町	2021年4月	0.06	ND	34
12	たけのこ	21-5-6	茨城県	2021年4月	2.9	0.1	150
13	たけのこ	21-5-7	熊本県	2021年4月	0.5	0.03	170
14	わらび	21-5-9	宮城県亘理町	2021年4月	0.4	ND	104

(表 A-4 続き-1)

	種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg		
					Cs137	Cs134	K40
15	タラの芽	21-5-10	宮城県山元町	2021年4月	1.0	ND	190
16	こごみ	21-5-11	宮城県亘理町	2021年4月	0.5	ND	120
17	タラの芽	21-6-2	宮城県白石市	2021年4月	0.6	ND	370
18	タラの芽	21-6-3	新潟県	2021年4月	6.4	ND	300
19	こごみ	21-6-4	宮城県白石市	2021年4月	5.5	ND	270
20	こごみ	21-6-5	山形県米沢市	2021年4月	0.5	ND	190
21	こごみ	21-6-6	山形県天童市	2021年4月	0.89	ND	230
22	うこぎ	21-6-7	山形県米沢市	2021年4月	ND	ND	260
23	うこぎ	21-6-8	福島市	2021年4月	2.1	ND	390
24	みず	21-6-9	山形県庄内地方	2021年4月	0.15	ND	200
25	あいこ	21-6-10	山形県庄内地方	2021年4月	0.08	ND	280
26	山にんじん	21-6-11	山形県庄内地方	2021年4月	0.14	ND	190
27	行者にんにく	21-6-12	宮城県山元町	2021年4月	0.98	ND	110
28	たけのこ	21-7-5	川内村	2021年6月	0.7	ND	280
29	ふき	21-7-6	福島市	2021年6月	3.3	0.08	300
30	ふきのとう	21-7-7	宮城県村田町	2021年4月	ND	ND	340
31	ふきのとう	21-7-8	山形県米沢市	2021年4月	0.35	ND	410
32	わらび	21-7-9	二本松市	2021年5月	2.6	ND	150
33	わらび	21-7-10	福島市	2021年5月	0.08	ND	280
34	わらび	21-7-11	川内村	2021年6月	0.5	ND	100
35	うるい	21-7-12	大玉村	2021年5月	4.6	0.17	110
36	ミョウガたけ	21-7-13	本宮市	2021年5月	5.5	0.32	74
37	たけのこ(茹で)	21-9-7	いわき市	2021年4月	19	0.63	124
38	ふきのとう	21-9-8	いわき市	2021年3月	3.7	ND	240
39	わらび	21-9-9	北塩原村	2021年5月	1.6	ND	240
40	わらび	21-9-10	塙町	2021年6月	0.27	ND	66
41	わらび水煮	21-12-12	山形県	2021年10月	ND	ND	0.7
42	タラの芽	22-1-4	南会津郡	2021年5月	17	0.6	470
43	タラの芽	22-1-5	埼玉県	2021年6月	ND	ND	170
44	ふきのとう	22-4-6	いわき市	2022年2月	1.0	0.12	230
45	ふき	22-5-13	いわき市	2022年4月	3.1	0.09	81
46	ふきのとう	22-5-14	天栄村	2022年4月	14	ND	390
47	ふきのとう	22-5-15	本宮市	2022年3月	0.67	ND	240
48	干しぜんまい	22-5-16	只見町	2022年3月	0.38	ND	930
49	たけのこ	22-6-1	郡山市	2022年5月	4.3	0.07	160
50	たけのこ	22-6-2	いわき市	2022年5月	11	0.2	150
51	たけのこ	22-6-3	埼玉県	2022年5月	0.04	ND	150
52	たけのこ	22-6-4	埼玉県	2022年5月	0.6	ND	160
53	たけのこ	22-6-5	東京都青梅市	2022年5月	1.5	ND	160
54	わらび	22-6-6	本宮市	2022年5月	5.5	0.19	130
55	わらび	22-6-7	大玉村	2022年5月	4.4	ND	120
56	わらび	22-6-8	天栄村	2022年4月	10	0.3	140
57	わらび	22-6-9	山形県米沢市	2022年5月	0.24	ND	180
58	タラの芽	22-6-10	玉川村	2022年4月	3.6	ND	160

(表 A-4 続き-2)

	種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg		
					Cs137	Cs134	K40
59	うるい	22-6-11	いわき市	2022年4月	1.3	ND	140
60	こしあぶら	22-6-12	山形県	2022年5月	0.36	ND	120
61	ふき	22-6-13	いわき市富津町	2022年5月	0.47	ND	220
62	しどけ	22-6-14	いわき市入遠野	2022年5月	2.7	0.09	120
63	あぶらごごみ	22-7-6	福島県郡山市	2022年5月	0.6	ND	160
64	ごごみ	22-7-7	いわき市	2022年4月	2.6	ND	160
65	こしあぶら	22-7-8	いわき市平下神谷	2022年5月	4.1	ND	170
66	うるい	22-7-9	山形県庄内市	2022年6月	7.3	ND	140
67	タラの芽	22-7-10	山形県	2022年4月	24	0.5	140
68	わらび	22-7-11	山形県庄内市	2022年6月	2.7	ND	170
69	ふき	22-7-12	山形県	2022年6月	4.7	0.1	200
70	わらび	22-7-15	いわき市遠野町	2022年5月	2.3	ND	130

表 A-5. 2021 年～2022 年のキノコ測定結果：51 サンプル

	種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg		
					Cs137	Cs134	K40
1	原木しいたけ	21-1-7	九州産	2020年8月	4.2	ND	500
2	菌床しいたけ	21-1-8	宮城県槻木	2020年12月	8.1	ND	730
3	菌床しいたけ	21-1-9	相馬市	2020年12月	49	2.4	850
4	乾燥しいたけ	21-1-10	伊達市	2020年12月	32	1.2	670
5	菌床しいたけ	21-1-11	川俣町	2020年12月	1.6	0.6	840
6	ひらたけ	21-1-12	宮城県丸森町	2020年12月	0.7	ND	78
7	エリンギ	21-3-10	いわき市	2021年2月	1.8	0.06	110
8	菌床しいたけ	21-4-5	川内村	2021年2月	0.2	ND	100
9	しいたけ(菌床)	21-4-15	新潟県南魚沼市	2021年2月	0.6	ND	170
10	菌床しいたけ	21-5-8	泉崎村	2021年3月	1.7	0.07	83
11	なめこ	21-7-14	二本松市	2021年3月	7.5	0.25	48
12	きくらげ	21-8-5	いわき市	2021年6月	0.29	ND	26
13	えりんぎ	21-10-8	いわき市	2021年8月	2.4	0.06	91
14	原木しいたけ	21-11-9	茨城県つくば市	2021年10月	6.0	0.12	73
15	菌床しいたけ	21-11-10	磐梯町	2021年10月	0.74	ND	71
16	菌床まいたけ	21-11-11	桧枝岐村	2021年10月	3.2	0.05	81
17	菌床しいたけ	21-12-7	いわき市	2021年10月	25	ND	700
18	菌床しいたけ	21-12-8	いわき市	2021年10月	37	1.5	840
19	原木なめこ	21-12-9	喜多方市	2021年10月	3.8	0.1	32
20	原木まいたけ	21-12-10	群馬県	2021年10月	2.8	0.07	71
21	菌床ひらたけ	21-12-11	伊達市	2021年11月	5.0	0.1	69
22	菌床きくらげ	22-2-3	飯館村	2021年8月	1.2	ND	26
23	原木しいたけ	22-2-4	いわき市	2021年11月	2.0	ND	80
24	菌床しいたけ	22-2-5	栃木県	2021年10月	5.9	0.2	110
25	菌床しいたけ	22-2-6	宮城県丸森町	2021年11月	1.8	ND	85
26	なめこ	22-2-7	棚倉町	2021年12月	1.6	0.03	61
27	エリンギ	22-2-8	新潟県	2021年10月	0.03	ND	82

(表 A-5 続き-1)

No	種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg		
					Cs137	Cs134	K40
28	原木しいたけ	22-3-10	郡山市	2022年1月	8.1	0.16	68
29	干しきくらげ	22-3-13	南相馬市	2022年1月	21	0.8	140
30	菌床なめこ	22-4-11	郡山市	2022年1月	0.64	ND	47
31	原木しいたけ	22-4-12	郡山市	2022年3月	10	0.21	97
32	菌床しいたけ	22-4-13	田村市	2022年2月	1.4	ND	82
33	菌床しいたけ	22-4-14	田村市	2022年1月	0.39	ND	98
34	菌床しいたけ	22-4-15	新地町	2022年1月	2.8	ND	120
35	ひらたけ	22-5-11	いわき市	2022年3月	2.3	ND	170
36	なめこ	22-7-5	郡山市	2022年5月	1.2	ND	54
37	乾燥しいたけ	22-8-8	郡山市	2022年5月	47	ND	750
38	乾燥しいたけ	22-8-9	矢祭町	2022年6月	69	2.0	640
39	乾燥しいたけ	22-8-10	白河市	2022年6月	10	ND	810
40	エリンギ	22-8-11	いわき市	2022年6月	2.9	0.07	94
41	きくらげ	22-8-12	須賀川市	2022年6月	4.7	0.14	300
42	きくらげ	22-9-13	相馬市	2022年7月	1.8	ND	39
43	菌床しいたけ	22-9-14	宮城県栗原市	2022年7月	0.6	ND	160
44	ひらたけ	22-9-15	いわき市	2022年7月	1.1	ND	100
45	原木しいたけ	22-10-11	福島県	2022年9月	20	0.4	75
46	原木しいたけ	22-11-15	郡山市	2022年9月	ND	ND	78
47	菌床しいたけ	22-11-16	浅川町	2022年10月	1.6	ND	120
48	原木しいたけ	22-12-7	会津坂下町	2022年11月	3.1	0.06	70
49	原木しいたけ	22-12-8	郡山市	2022年10月	5.8	0.08	75
50	原木なめこ	22-12-9	喜多方市	2022年11月	1.4	ND	45
51	原木しいたけ	22-12-10	三春町	2022年10月	18	0.3	110

表 A-6. 2021 年～2022 年の海産物測定結果：12 サンプル

種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg			
				Cs137	Cs134	K40	
1	青のり	21-3-11	福島県	2021年2月	0.6	ND	67
2	ウスメバル	22-1-7	双葉郡/請戸港	2021年3月	0.26	ND	100
3	アンコウ	22-1-8	いわき市/久之浜港	2021年9月	0.17	ND	60
4	チダイ	22-1-9	福島県	2021年2月	0.63	ND	130
5	コモンカスベ	22-1-10	双葉郡/請戸港	2021年3月	1.5	ND	82
6	スズキ	22-1-11	相馬市/原釜港	2021年4月	0.70	ND	120
7	カツオ	22-1-12	いわき市/中の作港	2021年6月	0.19	ND	130
8	白魚	22-1-13	双葉郡/請戸港	2021年3月	0.65	ND	100
9	真アジ	22-1-14	いわき市/久之浜港	2021年9月	0.29	ND	99
10	ヒラメ	22-1-15	いわき市/久之浜港	2021年3月	1.3	ND	110
11	メダイ	22-1-16	福島県	2021年3月	0.05	ND	130
12	しらす干し	22-3-12	双葉郡/請戸港	2022年1月	0.05	ND	54

表 A-7. 2021 年～2022 年のお茶測定結果：3 サンプル（蛍光は 10Bq/kg 以上の値）

種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg			
				Cs137	Cs134	K40	
1	どくだみ茶	21-10-16	いわき市	2021年6月	10	ND	1000
2	ヤーコン葉茶	21-12-13	宮城県丸森町	2021年7月	4.2	ND	1500
3	紅茶	22-2-15	イギリス	2013年3月	ND	ND	59

表 A-8. 2021 年～2022 年の肉乳製品測定結果：2 サンプル

種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg			
				Cs137	Cs134	K40	
1	生たまご	21-1-15	いわき市	2020年12月	ND	ND	45
2	生乳ヨーグルト	21-5-16	南会津郡	2021年3月	ND	ND	51

表 A-9. 2021 年～2022 年の加工食品測定結果：8 サンプル

種類	受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg			
				Cs137	Cs134	K40	
1	五目おこわ	21-1-16	いわき市	2020年9月	0.3	ND	25
2	はちみつ	21-2-16	宮城県丸森町	2020年12月	0.4	ND	5.7
3	ふきのとうみそ	21-3-15	宮城県丸森町	2020年12月	0.16	ND	98
4	米みそ	21-3-16	福島県	2021年1月	0.6	ND	140
5	桑の葉パウダー	21-5-15	矢吹町	2021年2月	3.8	ND	1000
6	純粋はちみつ	21-6-16	矢吹町	2021年3月	0.93	ND	15
7	いりぬか(しいたけ粉)	22-3-14	埼玉県	2022年2月	4.1	ND	440
8	梅しそ漬け	22-6-15	川内村	2022年4月	0.6	ND	85

表 A-10. 2021 年～2022 年のその他測定結果：1 サンプル

種類		受取 No	産地	採取/入手 時期	放射能濃度、Bq/kg		
					Cs137	Cs134	K40
1	カブトムシ	22-2-16	いわき市	2021年8月	13	ND	310